ヲ學

۴ر

ント =

希

望

ク質地

植物各科ノ標礟(第一)

(12)夥シイ果實ガ得ラレル樹ハ種子ヨリ生ジテ凡五六年モ閱レバ澤山ノ果實ヲち"これーとのさヲ栽培スルニハ樹陰 ヲ 撰ピ其幼樹ニハ能ク灌水セネバナ 放タヌコトヽ 力力 オー酪 ハ其硬軟ノ度ノエ合ト**云** 云と妙ニ座藥ニ製スルニ適シテ居ルユエ途ニ藥用 ヒ其刺 戟性 ガ ナ クテ緩 和 ナ = N 性 供スルコ 質 ŀ 云 ・ラヌ 結 ŀ Ł ブノ 叉何 ` 氣候土質等適順 ナツタ デアル充分能 時 ノデア デ 經 テ Æ 一ク成長 デアッ 腐 敗 七 テ 臭氣 ナ n 樹 ラ デ

## 物各科ノ標徴(第二)

- 實驗ニ徴シ又諸書ニ参照シテ植物各科ノ標徴ヲ記シ卷ヲ累ネ號ヲ逐テ之ヲ揭出シ聊

ハ年を百五十封度即チ十八貫目除ノ種子ガ得ラルト

トイ

フコト

デアル

富 太 郎

カ實

地

此

方面

牧

野

主トシテ花部果實等ヲ解剖精査シ併テ其植物全體 ノ如何ヲ味ヒ以テ我智識ノ涵養ニ力ムベキナリ 實物二對照 スル初學者 シ以テ斷エズ修養ヲ怠ラザレバ則チ庶幾クハ大ニ自得スル所アルヲ得ンカ即チ實物ヲ取リ 二便 セ ント ・ス分科 ノ事ニ就テ識ラント欲 || 八必要部分ヲ親檢シー々之ヲ科ノ標徴 スル ノ士ハ此等各科 ノ記文ト對照 ノ標徴ヲ按シテ之ヲ能 シ 、テ其合

ハ顯花植物中ノ被子類、 スル植物 ◎らふばい科 總テ灌木ニシテ枝椏 (蠟梅科)CALYCANTHACEAE. 雙子葉門、原始花被區、うまのあしがた群、 ハ四稜ヲナシ香氣アリ○葉

花中ニ

具

フ其開

Ì

ヤ或ハ葉ニ先チ或ハ之レト共ニ現ハル或

ハ枝

端

頂生シ

或

い、枝側

ハ葉柄ヲ具へ

テ枝上

對生

一シ單

形

全

もくれ

ん亞

群

屬

邊ニシテ托葉ヲ具 らふばい科ニ屬 らふばい科

へぶ〇花

**〜短梗ノ頂ニ在テ花器螺旋狀ニ排列シ花形端正** 

行

ニシテ兩性花 = 腋 生シ ヲナシ雌 3 Ì 雄 ۸ 馨香ヲ放 ノ兩薬ヲ

卵形 又全然分立スル 子房室 單 ŋ 或 生 1 其 = シ Im V 內 長 3 **K橢圓** テ宿 テ絲 方ノ 個 底 壁 圓 形 面 = 他 存 生 形 形 Æ = 毛 或 生 アナ 1 沙 1 セ テ 7 形ヲ呈 w シ = 鍼形ヲ 分立 ツ或 花床 個 Ĺ シ ハ葯ヲ有 昇 縱 3 ス各 方 IJ v セ ハ基部合體 筒 小 ナ = w 子房內 開 形 內 シ スレド 毛 10 或 室二 裂 = 3 3/ ۱ر ナ テ外方 平 在 テ上下ニ層リ生ズ = シ スルモ Æ テ中 內 唯 扁 ス īfii 方 セ 種 , 個 y 7 3 = 1 テ 7 モ 卵子(所謂胚珠)アリ、 此花床 ルヲ常 柱頭へ單 , 毎 瘦

全ク之ヲ缺如ス宿存

スルモノ

アリ或

۱

謝落

ス

n

Æ

1

7

y

(1)らふばいノー花全形 らふばい 科 (Le Maout

(2)らふばいノ花

〇花蓋片ハ色ヲ有シ多數ニシテ螺旋狀ニ相排

۳

孰

v

Æ

短キ壺狀ヲナ

セ

w

花

床

3

同) 横截ニシテ包旋セル子葉サ示ス(同 胚、(イ)ハ子葉(ロ)ハ胚軸(同)山胚ノ 示ス(同) 同 ばいノ花式(同) 花床筒(ロ)ハ果實(同) 〔イ〕ハ花床筒(ロ)ハ肥厚セル遺存ノ花ホス(同) 仍らふばい果期ノ肥大花床 (6)同上ノ縦截ニシテ倒生那子ラ (3)らふばいノ蓓蕾(同) あらふばいノ子房 (4) ヲ シ 中 呈 内 セ 部

y 生 シ テテ子 瓦駿ヲ呈 Æ w Æ 房 周 苞 7 位 ス諸片 生ヲ y 狀 或 ラ呈 7 同 シ

萼 ۶ Ŧi. 喉 乃 至 部 内 -方 個 肥 r y 厚 テ 面

w **≥** 部

Æ

r

3)

雄 =

麋 遞

テ

其

H

順

次

モ

)

花

狀 呈

Æ

萼狀

ヲ 瓣

□向フテ花粉ヲ吐ク即チ外向葯ナリ○子房 アリ、花絲ハ短クシテ鍼形或ハ絲形ヲ呈シ、葯 、銳頭 スチ 房 = シ ト同數二 テ 花 ر \_\_\_ 柱 花中ニ v 1 ۱۰ テ子 花 H 絲 = 多 在 房 = 數 沿 y 1 Ą  $\tilde{r}$ 卵子 y = 3/ 生 ラ テ

植物各科ノ標識(第

1

1

ŋ

果

内

唯

個

3 ク

在

ī

ラ 3/

直 テ =

立

シ 肉

種

皮

膜

質

**≥**⁄ + ヲ 如

ラ シ ナ D

薄

3

倒

**≥**⁄

テ其脊

い腹方

ス〇果實

瘦

テ

其

花 生 ス レド

後

3

大

稍 位 ァ

ナ

w

草質

7 果

且 3/

ツ卵

ŀ

モ或ハ罕ニニ

個

Æ

,

7

y

此

1

個

7

3

テ分裂セズ

花柱

(14)四 年 Ŧî. ìF. 大 乳殆 葯ヲ 皮相連 らふば 床筒 北 ヲ 數 胚 スベ シ w 有 約シテらふば 大形ニ 所 有 ž ノ内面 ンド之レ アリ テ螺 ŧ 續シラ螺旋狀ニ排列シ以テ子房周位ラナシ、 ス jν æ ノト 旋狀 シテ胚 即 = 方莖 ナキコ 極 生ズ〇胚 チ 3 其同 リ以 考定 メテ密 二相 科 三對 乳 ラカ セ 致ノ點ハ往 ヲ伴 ノ特別ナル ラレ 生 = ビ輪生ヲナサズ〇雄蘂 しゃくれ 包旋セ チー ハズ、 莖ノ木質ナルコト、 スルヲ以テもくれ **≥**⁄ v コ ト 子葉 々葯ヲ缺キタル ばら科ト ん科 (Magnoliaceae) ル雙子葉アリテ胚乳ハ殆ンド之レナ 標徴ヲ擧グレバ下ノ如シ〇莖ハ木質 アリシト雖ド ハ廣 區 キ葉狀ヲナシ ん科ト 別 及ビ一般ニ對生業ヲ有 ス ハ多數ニシテ花床筒 モノヲ伴フ多雄蘗 ルヲ得〇らふば モ然ドモ本科ハ方莖、 相 別ツヲ得ベシ○らふばい科 種子へ胚乳殆ンド之レナ ニ近邇スト雖ドモ本科ノ花 テ包旋式ニ卷 V 科 い勢喉 や胚軸 スルコト是 い亦てんにんく。科 喉下ョリ生ズ○心皮ハ多數ニ ナリ〇葉ハ對生シテ托葉ナ 無托葉ノ對生葉、 = 冠ス 上 クシテ而シ 位二在 レナリ然ドモらふばい科二在 ル多肉部ニ生ズルコト 亦近クいばら科(Rosaceae) ハ多數ノ花蓋片、 ŋ ラシの対 (Myrtaceae) 無葯ノ雄蘗、及ビ外向

セ

ル葉狀ノ子葉

卜相

胚

=

胚

ラ

雄蘂及

で心

v

〇花蓋片

シテ分立

**>** 

花 1/2

我日本 質ヲ有 nanthus) 🚣 ス 在 ・云フ人 ラ本科 ハ二屬 ラ代 ニョ 此 アリ其 三其兩科 y 表 其兩 ス jν 一屬 植 者ヲ合シテ一属ニ收ムル ノ一致ヲ得ザルヲ見ル 物へらふばい(蠟梅)即チ Meratia praecox Rehder et Wilson.(=Chimonanthus ハ北米ニ産シテ Calycanthus モノア リ而シテ兩屬ト ト云ヒ他 屬 モ實ニ僅々タル種ヲ含メリ 支那ニ産シテMeratia (= Chimo-

行 發 月

タル數心皮、

更ニ亦ざくろ科(Punicaceae)ト相邇キ所アリ即チ其有色萼、

胚乳ノ殆ンド之レナキ胚、

包旋セル子葉、

外向葯、 木質ノ莖、 雄蘂ノ

一卵子ヲ容レタル分立子房並ニ乾性

花ニ花瓣

·ナ

葯

ハ外向

シ、

子房

ハ分立シ、

果實ハ數瘦果ヨリ成ルヲ以テ明ニ

之
レ

ŀ

相異レリ〇らふ

V

多數及ビ其生ゼル

位

置、 並 二頂生 花床筒

> 圍繞 ば

一般ニ對生セル葉、

也

n

花

1

科共通 v

ノ諸點ナレドモ然ドモらふばい科ニ在テハ無瓣花、

jν

ヨリ

所屬ノ一品ニシテ其學名ヲ Tussilago Farfara L.

全ク別科ノモノニ屬セリ普通ノモノハ花體瘦セテ憔然タリ之ヲ支那ニテ狗蠅梅一名九英梅ト云フ即チらふば めト呼ブ花早夕開キ且花姿相如クヲ以ラ梅ノ名ナリ然ドモ上述本科ノ科徴ガ示ス如ク梅トハ遠ク其縁ヲ異ニ praecox ノ原種ニシテ «. typica Makino. 是ナリ花蓋片稍之ョリ廣ク花體稍大ニシテ正開スルモノヲ荷花梅ト稱ス即 )ニシテ諸處ノ 人家ニ裁テ花ヲ賞ス原ト支那 原産ナリ故 ニ叉からうめ、 たううめ、 なんきんう

心らふばいト云フ即チ カラン故ニ果實ヲ見ル此ノ如キノ狀態ヲ招致セシ歟 春花開キテ枝上ニ篇ツルモ花落チテ實ヲ結ブモノ極メテ寥々タリ是レ原ト渡來ノ樹不幸我邦此花ノ媒助蟲鮮 ヲ呈シ外部黄色ノ花蓋ト其色ヲ異ニス一種花全然黄色ノモノアリ明治年間ノ渡來品ニシテ今世間ニ多シ之ヲ素 Var. intermedia Maxino. 是ナリ又花蓋片最モ廣ク花體豐カナルモノヲ檀香梅一名馨香梅ト云フたうらふ ば 名しんのらぶはいノ和名アリ即チ Var. grandiflora Rehder er Wilson. 是レナリ此三品ハ内部ノ花蓋暗紫色 Var. concolor Makino. 是ナリ、らふばいノ花ハ雌蘂先熟花ナリ而シテ又蟲媒花

ナリ早

v

チ

## 〇欵冬ハふきニ非ズ

野 富 太 郎

牧

欵冬ハ我ふさ (Petasites japonica Mro.)ニ近キ一草ナレドモ固ヨリ之レト其屬ヲ異ニス即チ欵冬屬(Tussilago) リ然レバ則チ欵冬トハ如何ナル植物カ今左ニ之ヲ圖説セン 從來我邦ノ本草家ハ欵冬ヲふさニ充ツ故ニ世人皆欵冬ヲふさト ス然ドモ是レ非ナリふさハ途ニ欵冬ニ 非ザ jν ナ

数冬ハふきニ非ラズ

之ヲ見ズ從來本草家ガ欵冬ヲふさト爲セシハ其形狀彷彿之ニ類セルヲ以テ唯書ニ據テ斯ク斷ゼシニ

ト云フ隣邦ノ支那ニハ之ヲ産

スト雖ドモ

我日本ニハ未ダ曾テ

過ギス是レ